

900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE PANNEAU CAN 21/48 REJ, G = 14 DB



Code : **9000197**

Modèle : **AP-367**

Description

Antenne panneau à quatre dipôles, large bande. Montage simple et rapide, l'antenne est prémontée à l'exception du support de mât qui doit être assemblé, aucun outillage requis.

Application

Installations de télévision terrestre numérique et analogue de type collectif ou individuel où il est nécessaire de rejeter la bande LTE. Spécialement indiquée pour toute installation où il est impératif d'éviter les réflexions verticales, comme par exemple en montagne, grâce à sa grande directivité.

Caractéristiques

Réjection des signaux GSM et des signaux provenant de la partie inférieure de l'antenne. Antenne robuste à haute résistance aux UV et à l'ambiance marine. Fabriquée en aluminium, plastiques ABS et ASA (résistance aux intempéries) et acier galvanisé. Réglage de l'angle d'élévation, montage en polarisation horizontale ou verticale. Inclus un symétriseur spécialement dessiné pour une antenne avec connexion à borne et pontet. Proposée en emballage unitaire et emballage de groupage..

CODE		9000197	
MODELE		AP-367	
Game de fréquences	MHz	470-694	
Canaux		21-51 <small>B/B Australia</small>	
Eléments		28	
Gain	dB μ V	13,5	
Rapport avant/arrière	dB	25	
Impédance	Ω	75	
Pertes de retour	dB	>10	
Polarisation		H / V	
Angle d'ouverture	$^{\circ}$ H	45	
	$^{\circ}$ V	25	
Longeur	mm	840 x 670	
Résistance au vent	N	H	83
		V	108
Raccordement		F femelle	
Indice de protection		IP53	
Couleur		Noir /Aluminium	
Emb x Cod x Unité/Palette		17 x 2 x1	
Poids emballage	Kg	3,75	
Poids palette	Kg	78,8	
Dimensions emballage	mm	860 x 765 x 140	
Dimensions palette	mm	1200 x 800 x 2000	